•					-	- (Tlu	ovo	 	บดา	8701	()(ARO ARO Catio	lolol olex olex ololo	u d d				() ()	••••		••		• • • •		Non Into App Obje	den eal							
<u>m</u>		·	·	·	00	10						a	olar	_				00	10	-				1	Class	, .								
132				\ .									3							`					T	- ··	.							
4 Original												100	S Ongthal										,		127.	4010.							:	
1		_]_]			-		1			-	61			-	-	-				-				 01	-							
1				ļ	ļ	. _	_	_					52							,					: -1-) ·	1			·	:		:	
7	-	_		-		-	 						63													} _					•			
t			_			_	_		-			-	55	-				\exists	}		-	·			10	{	.			•				
1		_	_	_		_	_	_		_			66	\Box						_).]		٠.						
1	,				-	 	-	-	-			-	67 58	\dashv	-		-			-				t (- 10	-1 <u>-</u> -								
9	 	<u>-</u>						·		_			69											[-	1:2-	;	::	:	:		.:	
9		<u>.</u>	_									_	00	{	\dashv	_	_	\dashv		_	_	_	_				I	i.		· .,		:	í	
3			_									-	62	\dashv	-	\dashv	\dashv	-	\dashv	\exists		-	-	- {	$-\frac{1}{6}$			į.	ij.	.!		:	- 1	
Į	-			_		_		_		_			63 64	\exists	\Box	_	_	\exists	_							3	1	·. •	:		: :			
9	-			-		-			-				65	\dashv	-	$\dot{-}$	\dashv	+	-	\dashv	\dashv	-	-		$= \begin{vmatrix} \dot{\alpha} \\ \dot{\beta} \end{vmatrix}$		-	:	- 1	- 4 - ;;	*	1		
					_								00 67	\exists	\exists						_ .					6	1		- Andrews				. !	
!				_				-	\dashv				GO	\dashv	\dashv	-		-	-	\dashv		-	-				. <u>1</u> .	0	;; ;			:	'!	
1			-	·	-				\Box				G9 70	=	_	\Box	\exists								ji		1	!-	1.]	ļ.	. !		
	-	닉	-	-	-				-				71	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-			-	\dashv		12	1	-	:	:"	::		ï		
											,		72 73			\Box	\Box						-		(2	2	-	!!	:	:	ŀ		1:	:
1		-											74	\exists					\exists						- 12		-	. ¦	: ;	. :	:		;	
-	_	-	<u></u>	_									75 70	\dashv					-						12			1	· :-	:• !:	:	:	:	:
7	\vec{Z}			; :								_	77					`					-			7			•.	. :	:	:	:	
0 0 0 0 0 T		1	_			-						-	70 70	-	-			\dashv		اا	\dashv	-			12	<u>.</u>		:	:	1 '	. ! . !	:	• ;	
0			<u>:</u>									_	00 01		_										[3	9_		#. ::	:	:	:	:		
2		-		-		-	-			-		-	05	-	-		\dashv	-	:		-	\dashv				19 7 C 9 19 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 1 1	:	: :		:	:.	:	
S 5 0 0 0 2 6	-11	=:					-	_		_			63 63			_]									3-			;- -	. •	i,		:	:
5					<u> </u>	=	:=:	:=:			1	-	62	=:		: -: :	<u> </u>	==	-::-	200	v ė vi.	- 1.5	.=.		!! ()		H	:	i	:	•	:	:	:
0								-		·	1		00				- 7								1	M.	1 .	: :. :	:.			į	:	:
6							ļ ·	-		٠.			6.5)]](•	:			
10													loo-							ĺ					1 1	뛜	:	-,-		:		;.		
() ()			١.			۱.		-				13	00			/·.										11		:	:	:				:
12		·				-			-	١.			0.5	I	-					·						1								
<u> </u>					-		-						93												l li	4.								
45	·	-			-			-					95													4		•						
45		-						-				<u> </u> -	00	<u> </u>												41								
47	-	┤∸	- -	-	-		-		-	-		_	00		-	- -	_	-			-					47								
40	1	1	1	1-	1_	1=	1	<u> </u> -	_	-	1	-	00		<u>-</u> -		1-	}-	-				-		-11	<u> </u>	ĕ,		•	٠				•
60		١	<u> </u>	1_	!_	J_]]	匚			100	g]]_	1]_]	1.	Ė	1	1			रव ऽत								

•